	UING CLASSIFICATION													
ORIGINAL	CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS CLASS	LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
INTERNATIONAL CLASSIFICATION														
/														
/														
,														
1														
,	∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket													

ŀ	+	╫	╁╴	⊢		_				-				╂	_		-+				4:	_	ㅗ					ᆜ	_					\dashv
L		ᆚ									_			1	un.	FV	ᆜ	-	<u> </u>	Col	ontinued on Issu					e Slip Insid				e File Jacket				┙
INDEX OF CLAIMS ✓Rejected – (Through numeral) Canceled NNon-elected AAp														Ann	aal																			
	=				Allo	wed		- (Re	stric	ted			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••••		inte	rfere	noe	ô.						ed		
C	lair			Date						Claim					1100010100				Date					Cla				****		ate			_	\neg
١T	7				Π							_											١	_		П	\neg					\neg		\neg
	100	Singiliar Significant	26				ı					_	Original									1		_	Original	il	- 1						ı	
Final	į	,		1	l		ŀ			1		Final	Š											Final	ð			1						
. F	(13	4	١_	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	1	F	51	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	-	_			<u> </u>		F	101	\dashv		-	Ш	\vdash		-	4	4
-	4	₽}	╀	⊢	⊢	H	⊢	├	⊢	<u> </u>	ł	⊢	52		┝	_		Н	-			<u> </u>	l		102	\dashv	-	_		-	\dashv	\dashv	-	ᅴ
┢	-	} 	+-	╀	⊢	Н	⊢	├	-	-		⊢	53		⊢		\vdash	-	_	Н	_	\vdash		_	103	Н	-		-		\dashv	\dashv	\dashv	4
\perp	4	#	+-	┝	⊢	Н	\vdash	⊢	H	\vdash		-	54		H		-	-			_	_		\vdash	104	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	-	-	-
1		}	╀	⊢	⊢	Н	⊢	⊢	-			⊢	55	-	_	-	\vdash	Н	\vdash	Н		_		-	105	\vdash	\dashv	-				\dashv	-	\dashv
⊢	_	#	╫	⊢	⊢	\vdash		-	-	<u> </u>		⊢	56	Н	⊢	\vdash	-	Н	-	Н		-		├	106	\vdash		_			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
⊢	-4-	₩	╫	╁	⊢	Н	-	⊢	\vdash	\vdash		⊢	57	-	⊢	\vdash	-	Н	-	Н		-			107	Н	-	_	-	-	\dashv	\dashv	-	\dashv
-		11	+	+-	┥	Н	Н	⊢	Н	⊢		\vdash	58	⊢	_	\vdash	-			Н		-		\vdash	108	Н	\dashv		Н		\dashv	-	\dashv	\dashv
H		31	╁╴	┼~		Н	\vdash	╌	-	-		⊢	59	\vdash	⊢	_	-		H	Н	-	⊢		├	109	Н				-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash		Ы	╁	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	ı	\vdash	60	┢	_	┢	-	Н	-	Н		\vdash		\vdash	110	${oldsymbol{ech}}$	-	-	Н	Н	-	-	\dashv	\dashv
\vdash		 	+	+	┢	Н	Н	\vdash	1	┢		\vdash	61	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Η-	Н	\vdash	\vdash		\vdash	111	H	┪	-	Н	Н	\vdash	-+	\dashv	\dashv
一		2	T	\vdash	 	Н	H	Н	\vdash	H		\vdash	62		\vdash	\vdash	 	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	112	\forall	┪	-	Н	H	-	-+	ᅥ	\dashv
\vdash	1	3	/\v	1	 	H		\vdash	1	\vdash		<u> </u>	63	Н	\vdash	_		Н	\vdash	Н	-	一			113	Н	ᅦ	-	Н	H	\dashv	\dashv	ᅱ	\dashv
		4			Т	Н	Н	Т	1	\vdash	l	\vdash	64	\vdash	Н	\vdash	 	Н	\vdash	Н	_	-		\vdash	114	H	┪		Н	Н	Н	_	一	Н
		5 ;	才:	1	Т	П	Т	Г		Н	ı	\vdash	65	Т	Т	Н		Н	\vdash	Н		T	1	\vdash	115	\vdash	7		Н	Н	Н		\dashv	一
T	ħ	6	Т	1		П		1	1	Т	ĺ	Г	66	-	_	_			_				1	Г	116	П	┪					\neg	一	П
		7	/ 1	1	1			1	T	Г		Т	67	Г								Г		Г	117		┪					ヿ	\neg	
F	1	В		T	T			T	T				68		ΕŔ	43	17.1			91				\vdash	118	П	\neg			П	П	\neg	\neg	口
. -	1	9		Т	1			1	Т				69										1		119	П		_				ヿ	\neg	П
	1	io i		Τ								Г	70		_	_							1		120	П	7					\exists	コ	П
Г	12	21	17										71		_								1	Г	121	П	\neg					T	╗	\sqcap
Г	1	2	П					Г					72										1	Г	122		7						╗	П
Г	72	:3	П	Г				Г	Г				73									Г	1	Г	123	П	\neg					П	╗	
Γ	7	24	Л					Г					74										1	Г	124	П							\neg	
Γ	Ţ	25	\prod_{i}	Γ									75]		125							\Box	\Box	
		:6	T										76]		126							\Box		
L	_	27						L					77												127									
		28											78												128									
. [29		L					L				79												129							\Box		
L		Ю	\perp	L	L			L					80												130	Ш						\Box	_	Ш
L		31	$oldsymbol{\perp}$	上	L			<u> </u>	L			匚	81		L	_				\Box				L	131		\Box			Ш		┙		Ш
L		12	\perp	<u> </u>				L	L	L		L	82	L	L	L						L		L	132		_					_	_	\sqcup
L	_	3	\perp	_	lacksquare	Ш	L	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	83	L	L	<u> </u>	\vdash		L	Ш	Ш	\vdash		<u> </u>	133	Ц			Ш	Ц	Ш	_	ᆚ	\Box
L		4	1	-	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L	_	<u> </u>		_	84	L	L	_				Ш	_	<u> </u>		_	134	\sqcup	_	_	Щ	Ц	\Box	_	4	\dashv
\perp		15	1	┞-	_	Ш	L	L	┡	\vdash		<u> </u>	85	L	L	\vdash	\sqcup	Ш	<u> </u>	Ш		\vdash		<u> </u>	135	Ц	4	_	Щ	Ц	\sqcup		4	_
\perp		16	\perp	1	<u> </u>	Ш	\vdash	L	┞-	\vdash	l	<u> </u>	86	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	Ш	Щ	Щ	<u> </u>		Ш	136	Ц	4		Ц	Ц	\sqcup	4	4	_
-		37	4		<u> </u>	Н	L	<u> </u>	ـ	 -		<u> </u>	87	-	\vdash	<u> </u>		\vdash	 			_		<u> </u>	137	$\vdash \downarrow$	4	_	Ц		\dashv	4	4	4
-		18	+	ـ	\vdash	\vdash	├	\vdash	⊢	\vdash	1	⊢	88	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	Ш	\vdash	Ш	\sqsubseteq	<u> </u>		<u> </u>	138	\sqcup	4	_	Ц	Щ		-+	4	\dashv
-	4	19	+	├	-		\vdash	⊢	 	\vdash	l	<u> </u>	89 90	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	$\vdash \vdash$	\vdash	Щ.	_			<u> </u>	139 140		4	_	Щ	Ц		\dashv	-+	\dashv
\vdash	_	11	+	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	91	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	Н	\vdash	Н		\vdash		\vdash	141	$\vdash \vdash$	-	_	Ц	Н	\dashv	-+	\dashv	\dashv
\vdash	_1_	2	╀	+	-	\vdash	<u> </u>	 	├	-	l	<u> </u>	92	H	<u> </u>	<u> </u>	Н	\vdash		Ы		<u> </u>		<u> </u>	141	\dashv	4	_	Н	Н		\dashv	\dashv	\dashv
\vdash		3	+	\vdash	\vdash	-	L	⊢	⊢	-		<u></u>	93	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	\vdash	\vdash	Н	<u> </u>		\vdash	143	\vdash	4	4	Н	Н	_	\dashv	-+	\dashv
-		4	+	⊢	-	-	H	-	⊢	\vdash		<u> </u>	93	Н	-	<u> </u>		\vdash	-	H	\vdash	<u> </u>	1		144	$\vdash \downarrow$	+	-	Н	\dashv	-	\dashv	-+	\dashv
\vdash		5	+	+-	\vdash	Н	Н	-	╂	-		<u> </u>	95	\vdash	-	⊢	\vdash	Н	\vdash	Н		-		\vdash	145	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	-+	\dashv
\vdash		6	+	┼	-	\vdash	Ι	-	-	\vdash		<u>-</u> -	96	Н	\vdash	μ-	\vdash	Н	<u> </u>	Н		-		\vdash	146	$\vdash \vdash$		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	_	7	+	+	\vdash	Н	H	-	\vdash	\vdash		\vdash	97	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash		\vdash	147	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	- 1	8	+	\vdash	-	Н	H	\vdash	\vdash	\vdash		 	98	H	H	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash			148	\vdash	+		\dashv	\dashv		+	\dashv	\dashv
\vdash		9	+-	┼-	-	Н	H	-	\vdash	\vdash		H	99	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	_	\dashv	\dashv	\vdash		\vdash	149	\dashv	+	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash		0	+	⊢	\vdash	-	Н	\vdash	-	-		\vdash	100	-	\vdash	بية	Н	- 22	Н	-		H		\vdash	150	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
L	1,	-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ь.	ш	L IF	<u>س</u>).CO	the	n 1	50				0 -	LLI Ictio	الما		اب عام	ad.	ditio)))		eet	her						_	_	
							11	1111	ηС	uld	41 1	JU	ud	1115	, Uí	3 6	ucul	M 13	əld	אוב	aul	uilli)	ı əfl	CCI	ici (3							